Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/776,836

EL-HINDI, JOSEPH

Examiner

**Art Unit** 

John Kim

1723

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Non-Elected

Appeal

÷ Restricted

Interference

O Objected

		r -	Date									
Cla	<u> </u>			[	Jat	<u>e</u>	,	_	_			
Final	Original	12/12/05	90/08/9	11/9/06	2/6/6/5							
	1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	1	1							
	1 2 3 4 5 6	1		V	1		L					
<u> </u>	3	1	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-		
	- 4	1	1	0 1	V	├	⊢	┝	├	Н		
<u> </u>	6	1	1	1	J	╌	H	┢╌	-	$\vdash$		
	7	1	1	=	7777	一	┢	┪				
	8	1	1	Ξ	1			一	T			
	9	1	٧	=	٧							
	10	1	1	=	1							
	11	٧	1	=	1	L	_	ļ	<u> </u>			
	12	1	<b>√</b>	=	1	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	Н		
	14	1	Ì	Ē	1	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1	1	늘	7777777	-	$\vdash$		-	$\vdash$		
	16	1	1	Ξ	V					М		
	17	٧	1	=	1							
	18	_										
ļ	19	L.		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$		
-	20	_		-	<u> </u>	-	<del> </del>			Н		
	22	_	-	_	_		┢	┢	├	Н		
-	23				$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$	-	Н		
	24	_			_		$\vdash$			Н		
	25							1	Г	П		
	26											
	27				_		_	L	_	Ш		
	28			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Ш		
	29	$\vdash$			_	-	-	⊢		Н		
	31			-	-	┢	-	H	<del> </del>	Н		
	32				_	<u> </u>		H	┢	Н		
	32 33 34											
	34											
	35 36	Ш	_	_		_	_	_	<u> </u>	Ш		
	36	Н					<u> </u>	L	<u> </u>	$ \!\!\!-\!\!\!\! $		
	38	$\vdash$					⊢	-		$\vdash\vdash$		
	39				_	-	-	-		Н		
	40						$\vdash$		-	$\vdash$		
	41								Г			
	42											
	43		_				Ľ	$\Box$				
	44	$\Box$		_	Щ		_	_		Ш		
	45 46	_	$\dashv$		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$		
	47		-		-	$\vdash$	-	-	-	$\dashv$		
	48	$\dashv$	ᅱ	$\neg$	-		-	$\vdash$		$\dashv$		
	49			$\neg$					П			
	50											
					-							

Cla				-	Date	е			_	
			1					Γ		
Final	Original		!							
	51									
	52		ļ		l			L		Ì
	53					Π			Γ	
	54									
	55	П		Г		T			Г	$\vdash$
	56				$\vdash$	Т	一	_	$\vdash$	Ι
	57	_	Т	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	┢
	58	_	Т	$\vdash$	-	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	$\vdash$
	59			┪	Н		$\vdash$	H	┢	┢
	60		<u> </u>	<del>                                     </del>	Н		-	-	$\vdash$	┢
	61	$\vdash$		Г	_		1	<del>                                     </del>	Н	<del> </del>
	62					$\vdash$	Н		$\vdash$	<del>                                     </del>
	63		Г	$I^-$			<u> </u>	T	$\vdash$	$\vdash$
	64		Г	Г		Т	<u> </u>	1	$\vdash$	$\vdash$
	65				$\vdash$				Т	Г
	66			Г	Г					Г
	67			Г		Т			_	Т
	68									
	69									
	70									
<u> </u>	71	<u> </u>	<u> </u>							
	72	<u> </u>	_			_			_	
<u> </u>	73	_			<u> </u>	L	<u> </u>		ㄴ	
-	74 75	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
-	76	-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	⊢	<u> </u>		-
-	77		⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├─	⊢	$\vdash$
	78	┢╾	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	┢	⊢	-	$\vdash$
	79	_	_	$\vdash$	-		$\vdash$	-	$\vdash$	
	80			Г			$\vdash$	$\vdash$		
	81						Г	_		
	82									
	83									
	84 85	ļ.,	_	<u> </u>			L	L_	_	
-	85	_	<u> </u>	_		_		_	L	
-	86 87	_	$\vdash$	⊢		<u> </u>		<u> </u>	_	
	88	_		-	_	<b> </b> -		Η.	<u> </u>	-
-	89	_		-	_			$\vdash$	┝	Н
	90	_	-	Н	_	-			┢	Н
	91	-							-	
	92									$\Box$
	93									
	94									
	95			Ш						
$\vdash$	96		Щ			Ш			_	
$\vdash$	97		-			$\sqcup$	_			Ш
$\vdash$	98 99		-	$\vdash$		Щ				Н
$\vdash$	100	-	_	$\vdash$		Н		_	_	Н
	100		ш	لـــا		ш				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

E         E	Claim						Dat	e –			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		_				Γ		Γ	Γ		
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	Final	t									
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		101									
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		102						L			
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		103	匚		_		L				
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		104	_		<u> </u>		L		<u>L</u>	乚	
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105	L		_	匚	<u> </u>	L	L	L	Ш
109		106	_		L	Ŀ	L	L	L		
109		107	_	_	_	_	_	Ļ_	<u> </u>	Ŀ	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108		_	<u> </u>			L.	<u> </u>	L	Ш
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		109	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_		Ш
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	110	_		<u> </u>	<del> </del>	_	-	_	<u> </u>	Ш
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	111		-	-	⊢	-		├	<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	112		_	-	⊢	-	-	$\vdash$	<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		_	H	<del> </del>	⊢	┝	_	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del> -	114	-		-	├	-		<u> </u>	├	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	_	116		_			-	-	-	⊢	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		117	_	_	-	⊢	-	-	$\vdash$	-	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	118	-		$\vdash$	⊢	-	-		⊢	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	⊢	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_	$\vdash$	-	<del> </del>	┢╾	-	├	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-			├─	$\vdash$	-	-	┢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		122				<del> </del>	-	_	-	├	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	123		-			$\vdash$	_	1	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_		$\vdash$	$\vdash$		-	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		125					<del>                                     </del>			_	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127								<u> </u>	$\Box$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						_		_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					<u> </u>	L.	lacksquare		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		-					_	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-		-	_	-	-	⊢	
140		130		$\vdash$	-		Н.	_		$\vdash$	
141	$\vdash \vdash$	140	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	-		_	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149			$\neg$					Н		-	$\dashv$
144			$\exists$		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
145			$\neg$								-
146 147 148 149						_	$\vdash$	-	Н	$\Box$	
148 149									П		$\neg$
149											
		148									
150											
		150									